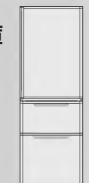
# **MITSUBISHI**

三菱冷凍冷蔵庫

MR- C34S

取扱説明書







CONTENTS

## 安全のために必ずお守りください 2

据付けから運転開始まで 4

-

温度調節のしかた

5

#### 各室の使いかた

 冷蔵室・スライド室
 6

 野菜室・冷凍室
 7

自動製氷機 ………………………… 8

#### お手入れ

付属品のはずしかたとお手入れ …… 🚺

自動製氷機のお手入れ …………… 12

給水ポンプ、パイプを組み立てるとき・ 製氷皿をそうじする・長期間氷を作らないとき ...... 【2

こんなときは 停電・長期間使わないときなど …… 13

## 困ったとき

故障かな? と思ったら ………… 14

保証とアフターサービス 15

什様 16

- ■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■「保証書」は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■「取扱説明書 | と「保証書 | は大切に保存してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■写真・イラストはMR-C37Sです。MR-C34Sは、容量、寸法はちがいますが、使いかたは同じです。
- ■再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

#### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客様に役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。 http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに 生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明し ています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害又は家屋、家財などの損 害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・ 改造はしない



絶対に水をかけたり、 水でぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い、



必ずアース線を 接続する



必ず電源プラグを コンセントから抜く

■異常及び不具合が発生したときは、 ただちに運転を停止し、「お買上 げの販売店」又は「三菱電機修理 窓口・ご相談窓口」にご相談くだ さい。 15ページ

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける

冷媒(ガス)が漏れ たときに滞留し、発 火・爆発のおそれが あります。







地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

冷蔵庫が倒れてケガ の原因になります。





屋外、水のかかるところや湿気の多いとこ ろへ据え付けない

絶縁不良により、感電・ 火災の原因になります。

4ページ





電源は交流100Vで定格15A以上の コンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。



4ページ

100V·15A以上

湿気の多い所、水気のある場所で使うときは アース及び漏電遮断器を取り付ける

販売店にご相談 ください。







アース線接続

電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコード に無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。





#### 電源・電源プラグについて

庫内灯の交換やお手入れのときは、

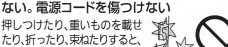
電源プラグを抜く

感電・ケガの 原因になります。





押しつけたり、重いものを載せ たり、折ったり、束ねたりすると、 感電・火災の原因になります。





傷んだコードやプラグ、差し込みがゆる いコンセントは使わない

感電・発火の 原因になります。





コードが傷み、 感電・発火の 原因になります。





電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、 火災の原因に なります。





ほこりを取る

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけ

電源プラグはコードを引っ張って抜かない

感電の原因に なります。





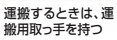
#### 設置・運搬

床が丈夫で水平な ところに調整脚で しっかり固定する

冷蔵庫が移動し、 ケガの原因になります。

4ページ

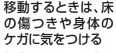




他の部分を持つと ケガの原因になります。

13ページ





保護用のシートを敷い て、ゆっくり動かして ください。





食品が落下し、 ケガの原因にな ります。







ご使用にあたって

#### 水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかると 感電・火災の原因に なります。





#### 庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒(ガス)が漏 れていると電気製品の 接点の火花で発火・爆発 のおそれがあります。





#### 揮発性の引火しやすいものを入れない

ベンジン、化粧品、 整髪料は、引火・ 爆発の原因に なります。





#### 冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開け閉めな どで落下し、ケガ の原因になります。

引き出しドアに乗らない

冷蔵庫が倒れて

ケガの原因に

になります。





薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要 な物は、家庭用 冷蔵庫では保存 できません。

に手を入れない

ケガの原因に

なります。







**(11ページ)** 

#### 庫内灯は指定の定格のものを使う

指定以外のものを 使うと火災の原因 になります。





#### 冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけな い、ねじなどを打たない

可燃性冷媒(ガス)を使用 していますので、発火・爆 発のおそれがあります。





なります。 ガス漏れに気づいたら冷蔵庫に触れず、

ドアやハンドル (取っ手)にぶらさがらない、

窓を開けて換気する 電気接点の火花で 爆発・火災の原因





水洗いしたり、食汁をこぼさない

自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部)

水・食汁がかかると、 感電・火災の原因に なります。すぐにふ き取ってください。





接触禁止



可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。





#### 小屋や車庫などで使用しない

小動物により、電気配線を傷つけ られると感電・火災の原因になり ます。





ドアを開け閉めするときは、ドアが周囲の 家具などにぶつからないようにする

ドアや部品が破損してケガの おそれがあります。



当社指定の冷媒以外は絶対に封入し ない 使用時・修理時・廃棄時などに、破

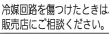
裂・爆発・火災などの発生のおそれ



#### 故障・長期保管について

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、 冷蔵庫に触れず火気の使用を避け

窓を開けて換気する 冷媒回路を傷つけたときは、







異常時(焦げ臭いなど)は、電源プラグ を抜き、運転を中止する

異常のまま運転を 続けると、感電・火災 の原因になります。





部品が破損した状態のまま 使用しない ケガ・感電・火災

分解・修理・改造をしない

の原因になります。





保管時の幼児閉じ込めが懸念される場合は、 ドアパッキングを引っ張ってはずす

閉じ込められ ると危険です。





長期間使わないときは、電源プラグを抜い てから、ドアを開けて乾燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却器腐食 による冷媒(ガス)漏れの原因にな り、発火・爆発のおそれがあります。 乾燥させる



#### 廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒(ガス)漏れが発生 すると、火気による発火・爆発の 原因になります。



引き渡す

#### ぬれた手で冷凍 室の食品や容器 に触れない

凍傷の原因に なります。



#### 冷凍室にビン 類を入れない

中身が凍って割 れると、ケガの原 因になります。



#### 冷蔵庫の底に手、 足を入れない

ご使用にあたって

鉄板などでケガ をする原因にな ります。



におったり、変色 した食品は食べ ない

食中毒や病気の 原因になります。



ドアは取っ手を 持って閉める

指を挟まないよ うに持ってくだ さい。ケガの原 因になります。



ドアを開け閉めするときは

- ・他の人が触っているときは開け閉めしない
- ・引き出し式ドア上面に指をかけて閉めない
- ・ドアを強く開け閉めしない (食品の落下により、ケガをするおそれが あります)
- ・指など身体の一部を挟まない
- ・身体の一部をぶつけない
- ・下の引き出しで足を挟まない (指詰めのおそれがあります)



## 据付けから運転開始まで



#### 設置場所は

#### 日陰で、熱気の当らない風通しの よいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

#### 湿気が少ないところ

さびの発生、感電、火災の防止

#### 丈夫で水平なところ

振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材には、下に 丈夫な板を敷いてください。 (質量や熱による変形・変色の防止)

#### 他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

#### 周囲に放熱スペースをあけて

#### 左右0.5cm以上、 天井5cm以上あける

天井や側面からの放熱スペースを確保

本体外側は熱くなります。 使い始めや夏場は約50~60℃以上にな ることもあります。

#### -<u>派</u>警告-

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない でください。冷媒(ガス)が漏れたときに滞留し、 発火・爆発のおそれがあります。

## 電源を入れる・ アース



アース線 (銅線直径1.6mm)

#### 電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上の コンセントを単独で使用する

#### **小警告**

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災 の原因になります。

#### 感電事故防止のためアース することをおすすめします

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所 に据え付ける場合は、アース及び漏電遮断器を 取り付けてください。

#### アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(① 記号)に接続し、アース端子を取り付ける。なお、アース線(市販の 銅線直径 1.6mm) はお買上げの販売店などでお 買い求めください。

#### アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。 ( D種接地丁事・有料)

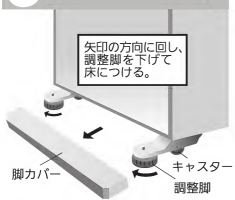
#### 特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電遮断器の設置が義務づけられ ています。お買上げの販売店にご相談ください。

#### 接続してはいけないところ

- ●水道管・ガス管(感雷・爆発の危険)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

# 調整·固定



※脚カバーは出荷時冷蔵室内に同梱 されています。

#### 調整脚を床につくように回し、 前キャスターを浮かせ固定する

振動・騒音・移動・半ドアの防止

#### ⚠注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

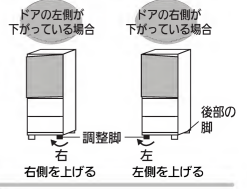
●左右水平にし、前側をやや上げ気味にす ると、閉まりやすくなり半ドアを防げます。

#### 調整脚で傾きを直せない場合

部屋の隅などに据え付けると、後部の脚の一方が 床に沈み傾くことがあります。その際は、後部にキ ャスター台(別売)や丈夫な板を敷いて調整をして ください。(通常、板の厚さは2~3mmが目安です。) キャスター台のお求めは、お買上げの販売店にお 問い合わせください。形名 MRPR-03CS

#### ドアの傾きについて

据付け場所が水平でなかったり、数日後食品の重 みで脚が沈んだりすると、ドアが下がってみえます。 (食品の量によっては食品の質量が100kgを超 える場合があります。)調整脚を図示の方向に回 し再調整してください。



冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げ 背面上部の手かけ(2カ所) の販売店にご相談ください。 形名MRPR-02BL に丈夫なベルトを通して、

⚠警告

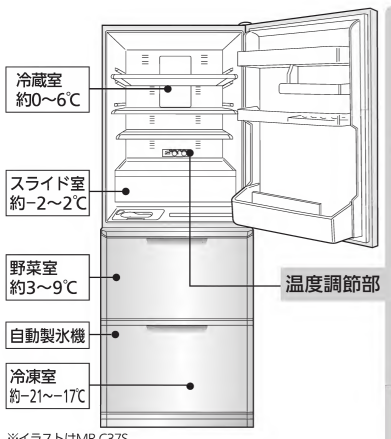
冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

# 地震にそなえて



壁や柱など丈夫なところに 固定する

# 温度調節のしかた



※イラストはMR-C37S

※表示温度は冷蔵室、冷凍室の温度調節を「中」の位置に合わせ、 周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定した ときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

#### お願い

#### 早く冷やすために

冷えるまでに時間がかかるので、なるべく早く 電源を入れてください。 冷えるまで通常は約4~5時間かかります。

据付け後、すぐに電源を入れても機械を傷めるこ とはありません。

- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に 冷えてから入れる。
- ●ドアの開け閉めは少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに 約24時間かかることがあります。

## ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない・ねじなどを 打たない

ノンフロン冷媒(ガス)は可燃性ですが、冷媒回路に密閉さ れており、通常は漏れ出すことはありません。

#### ⚠警告

万が一冷媒回路を 1.火気や電気製品の使用をさける 傷つけてしまったら 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。

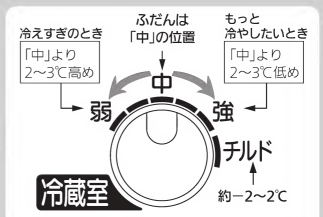
# 停止中点灯

#### 製氷停止スイッチ

自動製氷を停止したいとき、 または再び製氷したいときに 操作してください。

操作方法は 9ページ

赤ランプ点灯…自動製氷停止中 赤ランプ消灯…自動製氷作動中



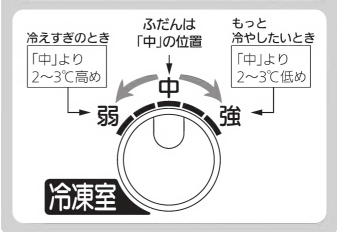
●スライド室と野菜室の庫内温度は冷蔵室の温度調節を 変えるとともに変化します。

冷蔵室はチルドにも切り替えられます。

肉・魚・加工品(かまぼこ・シ ュウマイなど)・ヨーグルト などの1週間程度の保存に。







#### ドアアラームについて

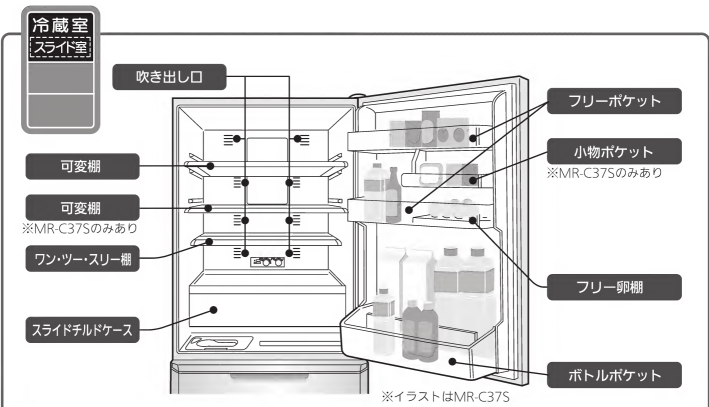
ドアアラーム("ピッピー"音)の鳴る回数で以下の状態を表します。

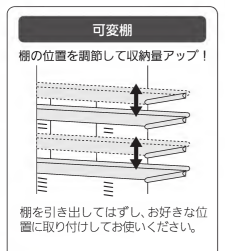
冷蔵室・冷凍室のいずれかのドアが1分以上 開いている。ドアを閉めてください。

※ドアを開けてから1分経つごとに4回鳴り、5分経つと連続して鳴ります。 半ドア、食品の挟み込み(パッキング・ケースの後ろ側)がないか ご確認ください。

- ●月に一度は点検してください。
- ●ドアを閉めた後もアラームが鳴る場合、お買上の販売店にお問い 合わせください。

## 冷蔵室・スライド室









#### お願い

食品を棚より飛び出して入れない

ボトルポケット前列には底まで入りきらない ビン類を入れない

●半ドアになったり、ビン類が破損する原因に なります。

スライドチルドケースの手前に食品を置いた ままドアを閉めない

スライドチルドケースは確実に収納する



ポケットの外側に市販の ケース類などを付けない

●半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落下して、 ケガをしたり、ケースが破損する原因になります。

●吹き出し口を市販のケース 類でふさがない。



#### お知らせ

#### 食品が凍結する場合

- ●周囲温度が5℃以下…冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。
- ●水分の多い食品や飲み物…吹き出し口付近から離して棚の手前側に置いてください。

## 野菜室・冷凍室

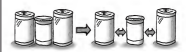




## 節電のヒント



食品はすき間をとって入れる。



熱いものは冷ましてから 入れる。 ∕



ドアの開け閉めは少なく、 短く。



食品・ビニール袋・電源コードなど扉を閉めるときに 挟まないように。

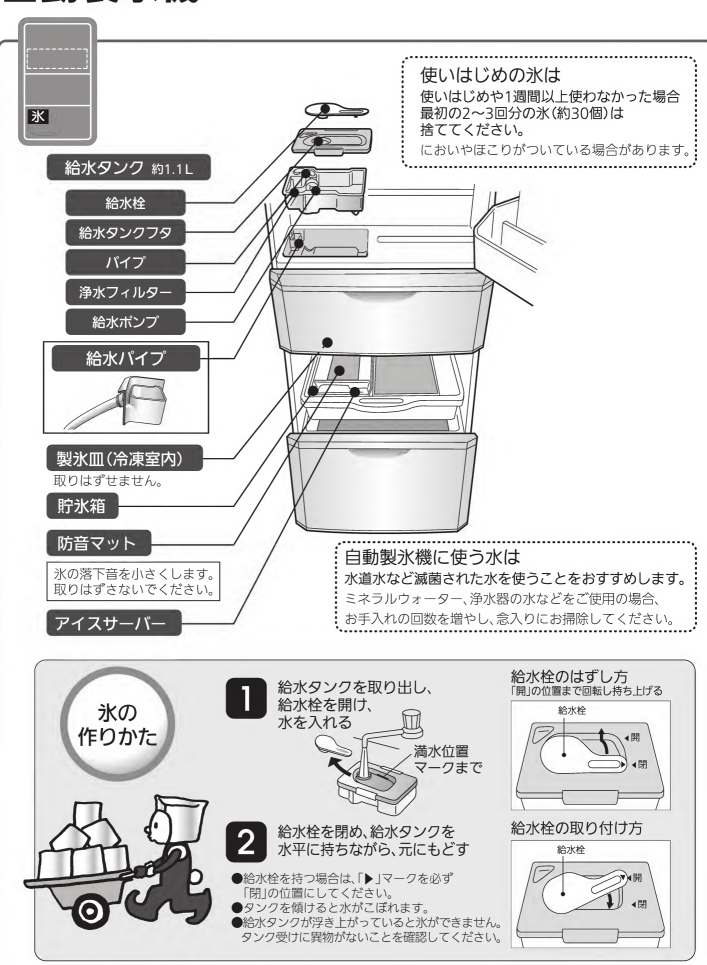


わずかな扉のすき間でも、 霜や露がついたり冷えなくなります。または水たれが発生 することがあります。



乾燥やにおい移りを防ぎます。

## 自動製氷機



製氷を 停止したい とき

赤ランプが 点灯して いないときに

製火船を押す。 赤ランプが点灯します。

●製氷停止中は赤ランプが 点灯しています。

停止中点灯 ◯ 赤ランプ

(冷蔵室奥温度調節部)

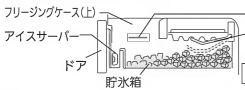
再び 製氷したい とき

赤ランプが 点灯して いるときに

製派停止を押す。 赤ランプが消灯します。

#### お願い

#### 貯氷箱の奥には物を入れない



食品収納目安(赤線) 検知レバー (貯氷量を検知します)

氷は平らにならして

- ●フリージングケース(上)側面のラベルの赤線より上に物を入れない でください。半ドアや自動製氷機の破損の原因になります。
- ▶貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量になると製 氷を停止します。貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにな らし、アイスサーバーは、貯氷箱手前に入れてください。
- ●自動製氷時には他の食品を入れないでください。検知レバーが 接触し、破損することがあります。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、 水以外の物を入れない

(耐熱温度約60℃)

●水以外の物を入れると、 自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。



#### 給水タンクに満水位置マーク以上、水を入れない

●給水タンクを冷蔵庫に取り付けたまま、やかんで水を注ぐ など満水位置マーク以上に水を入れると、つながった氷 ができることがあります。

#### お知らせ

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った 氷は白色沈でん物(白い結晶)ができることがありま す。これはミネラル成分が結晶したもので、害はありま せん。
- ▶長時間氷を貯氷したままにすると、氷と氷が くっついたり、小さくなったりします。 (昇華という現象です)



- ●ドアの開け閉めの頻度や周 囲温度によって、製氷時間が 長くなることがあります。
  - 開閉は ひかえめに!
- ●くっついた氷をくだく場合は手の ケガに気を付けてください。

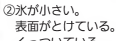
全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない



- ①据付け直後ではありませんか。
- ②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しく 取り付けされていますか。
- ③貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置さ れていませんか。
- ④製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯)に なっていませんか。
- ①はじめの氷ができるまで約12時間、夏は約24 時間かかる場合があります。
- ②タンクに確実に取り付けてください。 (特にタンク内のパイプの出口) 12ページ
- ➡③氷がいっぱいあると判断します。貯氷箱から食 品などを取り除いてください。また、氷は手前 まで平らにならしてください。
  - ④「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。

氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

①氷に凸がある





- ①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 給水タンクには満水位置マーク以上水を入れ ないでください。 8ページ
- ②長時間、氷を放置すると氷がとけたように小さ くなったり、くっついたりします。昇華という 現象です。

氷に白いものが

- ①ミネラルウォーターなどで氷をつくって いませんか。
- ①ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈で ん物ができることがあります。害はありません。

# 付属品のはずしかたとお手入れ

#### お手入れの前に

#### 電源プラグを抜く



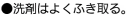
#### ⚠警告

抜かないと、感電の原因に なります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、 10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

#### お手入れのしかた

- ●やわらかい布にぬるま湯を含ませて ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性) をうすめて使い、水ぶきで仕上げる。 特に、油汚れは放置するとプラス チックが割れることがあります。



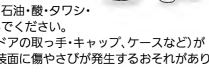
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、付 属の注意書きに従ってください。 お願い
- ●アルカリ性/弱アルカリ性台所用 洗剤・磨き粉・粉石けん・アルコール・ ベンジン・シンナー・石油・酸・タワシ・

熱湯などは使わないでください。

プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ、ケースなど)が 割れたり、ドアや塗装面に傷やさびが発生するおそれがあり ます。





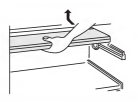




可変棚 引き出し、下に引く。

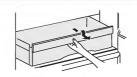


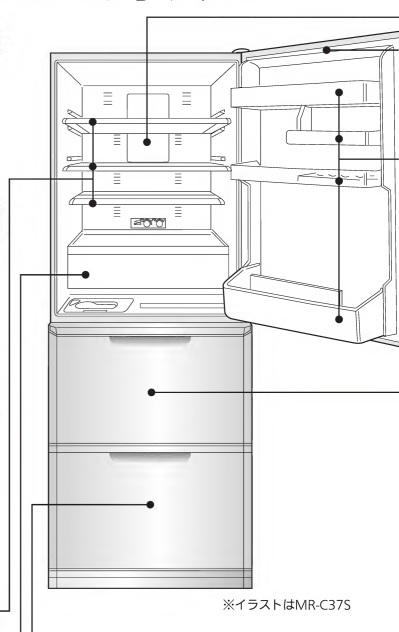
ワン・ツー・スリー棚 押し込んで持ち上げる



#### スライドチルドケース

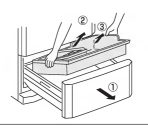
手前を持ち上げて引き出す。





#### 冷凍室

- ①ドアをいっぱいに引き出し、 ④フリージングケース(上) ②貯氷箱を持ち上げて取り出す。
- ③フリージングケース(上)を
- 手前に持ち上げる。
- を取り出し、ドアを少し 持ち上げながら引き出し、 傾ける。
  - ⑤フリージングケース(下) を手前に持ち上げる。





#### 取付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

#### ドアパッキング

汚れや汁がついていると傷みやすく、 冷気漏れの原因になります。



1

#### フリーポケット・ボトルポケット・小物ポケット

- ①左右を交互に持ち上げ、(取付けは固くしてあります。)
- ②手前に引き出し、はずす。
- ③確実に取り付けられていることを確認する。
- (不十分だとはずれて落下しケガの原因になります)

#### フリーポケットを取り付けるときのポイント

・左右を途中まで差し込み、フリーポケットの中央ツメ部 の上面を押し下げてツメ部をはめる。



#### 野菜室

#### 野菜小物ケース

- ①いっぱいに引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



#### 野菜ケース

- ①野菜小物ケースを取り出し、 ドアを少し持ち上げながら 引き出し、傾ける。
- ②手前を持ち上げる。



#### 庫内灯の交換

- ①電源プラグを抜く
- ②可変棚、ワン・ツー・スリー棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- ④庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は形名(MR-C37S・MR-C34S)を ご指定のうえ販売店でお求めください。
- ⑤上側のツメ部を差し込んだ後、 下側のツメ部をはめる。



#### ⚠警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 **庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く** 

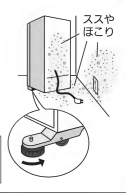
抜かずに作業すると感電やケガをするおそれがあります。 また、万一、庫内に冷媒(ガス)が漏れていると発火・爆発 のおそれがあります。

#### 冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から浮かせ、 冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流により、 ほこりがたまったり、黒く汚れや すいところです。
- ③床に水漏れがないか確認する。

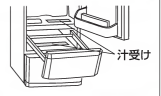


冷蔵庫の下には手、足を入れない。 ケガをする原因になります。



#### 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



#### お手入れの後に/定期的に

#### 電源プラグとコードの点検

- ①電源プラグをコンセントから抜いて点検する
  - ・電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はありませんか。
- ②電源プラグと周囲のほこりをとり、乾いた布でふく
- ③電源プラグをコンセントにしっかり差し込む



#### ⚠警告

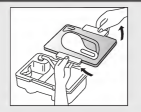
電源プラグやコードが傷んでいたり、ほこりがたまっていると火災の原因になります。

# 自動製氷機のお手入れ

お手入れは定期的に。 水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

## 週 に一度のお手入れ

給水タンク フタをはずして 水洗い。 (耐熱温度約60℃)



#### 浄水フィルター

はずして水洗い。

通常は交換不要ですが、次のようなときは交換 してください。

- ●水以外のものを入れるなどして目づまりしたとき。
- ●破損したとき
- ●カビなどが発生したとき。



お求めはお買上げの販売店に お問い合わせください。

## 月 に一度のお手入れ

給水ポンプ 4 タンクから引き抜く

ーパイフ

2 ポンプを回してはずす



3 パイプを引き抜き、 キャップを回して はずし、ハネを取り 出し水洗い

●ハネは磁石でできています。 異物がないように、きれいに 水洗いしてください。

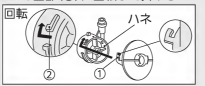


4 逆の手順で 元にもどす

#### 給水ポンプを 組み立てるとき のポイント

組立てが不十分な場合 製氷しなかったり音が 大きくなることがあり ます。次のことを確認し てください。

キャップのツメ部(①)は給水ポンプ の凸部(②)に回転して掛ける



※内部にハネがあるか確認してください。

給水ポンプは給水タンクへ 確実に回転して取り付ける



パイプを給水タンクの穴に差し込み、 パイプと給水ポンプをつなぐ



※パイプとパイプ接合部に異 物がないか確認してください。

給水タンクを **2** 取り出す



給水パイプを 引き抜き 流水で水洗い

水受け部とホース部 はつながっています。 別々に分解すること はできません。



元にもどす 3



- ●給水パイプは、A面とB面の段差 がないように確実に押し込む。
- ●給水タンクを戻して、浮く場合 は、給水パイプをセットし直して ください。
- ●はずした状態や組立てが不十分 な場合、水漏れなど故障の原因と なります。

#### 製氷皿をそうじする(すすぎ洗い)

- 貯氷箱の氷を取り出し、 ・冷凍室のドアを閉める
- 給水タンクに水を入れ、 取り付ける
- 冷蔵室奥の温度調節部の を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)
  - ■製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。 (給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)
  - ■点滅が終って元の表示にもどります。
- 4 2、3回 3 を繰り返す。
- フリージングケース(上)、貯氷箱 5 を取り出し、水や氷を捨てる
  - ●防音マットは捨てない



ジングケース(上)

了 貯氷箱



長期間氷を作らないとき ※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷箱に落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、冷凍室のドアを 閉める



冷蔵室奥の温度調節部の製作しを約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

- ■製氷停止ランプ(赤)が「約1分間」点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします) ■点滅が終って元の表示にもどります。

フリージングケース(上)、貯氷箱を 取り出し、水や氷を捨てる

●防音マットは捨てない 製氷を停止する 9ページ



4 ■製氷停止ランプ(赤) が消灯している場合は、 製氷停止を押し製氷停止ランプが 点灯していることを確認する。

給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、フリージング ケース(上)、貯氷箱、防音マットを水洗いし、よく乾燥させ元にもどす

●再び氷を作るときは、● を押し、製氷停止を解除してください。製氷停止 解除してください。 (製氷停止ランプが消灯します。) 9ページ



#### お願い

浄水フィルターのお手入れに、台所用洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しない。●氷のにおいの原因になります。 給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用する場合は、その注意書きに従って行う。

給水ポンプはしっかり組み立てる。●不十分な場合、製氷しなかったり、音が大きくなることがあります。

## こんなときは

#### ◆停電のとき

●ドアの開け閉めを少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

#### ◆長期間使わないとき

- ●自動製氷機(12ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
  - ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス) 漏れの原因になります。

#### ◆運 搬

- 1. 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 12ページ
- 2. 保護具(軍手)を着用する
- 3. 排水口の下および冷蔵庫の背面下の角部にタオルを敷き、水受け用の高さ3cm程度の容器やトレイなどを上に置く ※タオルは床への水のこぼれや床の傷つきを防止するためのものです。
- 4. ゆっくりと後方に約30度以上傾け、背面下部の排水口から蒸発皿内の水を抜く(蒸発皿は外から見えません。) ※重いので2人以上で作業を行ってください。
  - ※小さいお子様や力に自信のない方は、作業をご遠慮いただき、運搬業者などにご相談ください。
- 5. 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち静かに運ぶ
- ●横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
- ●転居の場合、周波数の切替えは不要(50/60Hz 共用)

#### ◆移動するとき・向きをかえるとき

- 1. 調整脚を上げる 4ページ
- 2. キャスターおよび後部の脚の下に床保護用に布などを敷いてください。
- 3. 前後方向に移動させる●前後方向以外に引きずると床を傷つけるおそれがあります。



前面 下部内側 背面 上部手かけ

#### ⚠警告

#### 冷媒回路を傷つけない、ねじなどを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、ガスが漏れた場合、発火・爆発のおそれがあります。

#### 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

#### 庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

排水口

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時(温度が安定した時)に測定してください。

#### 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で 試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

記号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品貯蔵 期間の目安
★ <b>★★★</b> (フォースター)	-18℃以下	約3ヵ月

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に−18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

# 故障かな? と思ったら

以下のことをお調べになり、 それでも具合の悪いときは、 すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

#### お確かめください。 こんなとき

#### こうしてください。こんな理由です。

#### 全く冷えない

①電源は供給されていますか。

● ①電源プラグやブレーカーを確認してください。

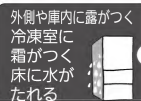
よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

- ①温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据付け直後ではありませんか。
- 【➡】③周囲にすき間がなかったり、日が当たってい (➡) ③正しく据付けがされているかをご確認ください。 るなど、放熱を妨げていませんか。
  - ④冷気の流れを妨げていませんか。またドアを ひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ①温度調節を「中」または「強」にしてください。 ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで
- 約24時間かかる場合があります。
- ④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認

ください。 5、7ページ



- ①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」にな っていませんか。
- ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①冷蔵室の温度調節を「中」の位置にしてください。
- ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み 物は手前側に置いてください。
- ③冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくく なります。



OME

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっ ていませんか。

②雨天など高湿な時ではありませんか。

- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。わ ずかなドアのすき間でも霜や露がつくことがあります。 またその露が床にたれることがあります。フページ
- ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布で ふいてください。また冷凍室に霜がつきやすく なります。ドアをあける時間を短くしてください。

#### ドアが開きやすい ドアが閉まらない



- ①ドアが食品やケースに当たっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりし(■) ていませんか。
- ③据付けにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。
- ①ドアを閉めた時に当たらないように収納して ください。
- ②取り除いてください。食品・電源コード・ ビニール袋などはドアに挟まないようにし てください。
- ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり 気味にするとしまりやすくなります。 4ページ

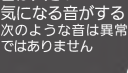
においが気になる (食品・氷)

- ①においが強い食品をラップしないでいれて いませんか。
- ②給水タンクは汚れていませんか。
- ①においが強いと脱臭装置でとりきれないので ラップをしてください。
- ②定期的にお手入れしてください。

#### テレビなどに 雑音が入る

- ①テレビなどの近くに冷蔵庫を設置していませんか。 ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源 (➡) ②電源は単独でアースすることをおすすめします。
- をとっていませんか。
- ①テレビなどの機器から離して設置してください。

## 音が大きい 気になる音がする





- ①音が急に大きくなる。音色が変わる。
- ②時々(1~2時間ごと)"ウィーン・ゴトゴト"と 音がする。
- ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時 間ごと) "グッ、ギュイン" と音がする。
- ④ドアを閉めたときに"ヒューン"と音がする。
- ⑤時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"や "シャー"音(水が流れるような音)がする。
- ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から"ビシッ" 音や水がたれているような音がする。
- ⑦時々"プーン"と蚊が飛ぶような音がする。

- ①霜取り後、暑いとき、ドアの開け閉めが多いと きなどに音が大きくなることがあります。
- ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。
- ③自動製氷の動作チェックを行う音です。「製氷 停止」中でもチェック動作を行います。
- ④ファンモータが始動する音です。
- ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、 発生するキシミ音です。
- ⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。

外側が熱くなる 床から風が出る



冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ、 また下には放熱を促すファンがあるからです。据 付け直後や夏場は、特に外側が熱く(約50~60℃) なったり下から温風がでることがあります。冷や すために必要な動作で異常ではありません。

## 保証とアフターサービス

#### 保証書(別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめ のうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

#### 保証期間

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーター は5年間です)

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有 しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

#### 『不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機ご相談窓□・修理窓□」に ご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(9、14ページ)にしたがってお調べ ください。

なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理 させていただきます。 点検・診断のみでも有料となることがあ ります。

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障診断、故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容
  - 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫 ※ノンフロンであることをお伝えください。
  - 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
  - 年 月 日 3. お買上げ日
  - 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
  - 5. ご住所(付近の目印なども)
  - 6. お名前・電話番号・訪問希望日

## 取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

#### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様 よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善・製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼) 内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている 場合および下記の場合を除き、当社以外の第三 者に個人情報を提供・開示することはありません。 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・ 協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただ きました窓口にご連絡ください。

#### 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

三菱電機お客さま相談センタ-

いつもサンキュー 365日

0120-139-365 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

E菱電機お客さま相談センタ·

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料) (03) 3414-9655

■ご相談対応 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

### 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター



0120-56-8634 (無料)



www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合				
北海道・東北関東甲信越	東日本 修理受付センター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111		
東海・北陸・関西中国・四国・九州	西日本 修理受付センター FAX (06) 6454-3900 <sub>(有料)</sub>	(06) 6454-3901		

種類	冷 凍 冷 蔵 庫			
形名	MR-C34S MR-C37S			
全体(リットル)	335L 370L			
定格内容積 冷 蔵 室室野 菜 室	182L 217L 81L 〈53L〉 81L 〈53L〉 72L 〈41L〉 72L 〈41L〉			
外 形 寸 法 奥 行	1678mm 1798mm 600mm 600mm 656mm 656mm			
質	64kg 67kg			
電動機定格消費電力	89/97W 90/97W			
電熱装置定格消費電力(霜取り時)	140/140W 140/140W			
定格電圧・周波数	100V・50/60Hz共用			
消費電力量	冷蔵室ドアの内側に表示してあります。			
電源コード(有効長さ)	1.95m			
冷 凍 室 の 記 号	<b>★ ***</b> フォースター			

- ■定格内容積の〈〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and car

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

	付属	品	個	数
	形	名	MR-C34S	MR-C37S
	可変	棚	1	2
	ワン・ツー・スリー	棚	1	1
<b>₩</b>	スライドチルドケー	ス	1	1
冷蔵	給水タンク(浄水フィルターつ	き)	1	1
室	フ リ ー ポ ケ ッ	1	2	2
土	小 物 ポ ケ ッ	1	_	1
	フ リ ― 卵	棚	1	1
	ボトルポケッ	<b>\</b>	1	1
野菜室	野 菜 ケ ー	ス	1	1
室	野 菜 小 物 ケ ー	ス	1	1
	フリージングケース(.	1	1	
冷	フリージングケース(	下)	1	1
凍	貯 氷	箱	1	1
室	防音マッ	٢	1	1
	アイスサーバ	-	1	1
	脚カバ	-	1	1



J-Moss (JIS C 0950:2008)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDB)の含有についての情報を公開しております。 詳しくはホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

#### 冷蔵庫の内容積について

- ■定格内容積は、日本工業規格 (JIS C 9801) に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。 この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ■引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

## 節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。でもちょっとした心づかいで電気代が節約できます。節電を心がけましょう。

麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

## 愛情点検

#### ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

#### 廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# お買上げ日 販売店名 お客様メモ サービスを依頼される ときに便利です。 年 月 日 電話( )

## ▲三菱電機株式会社